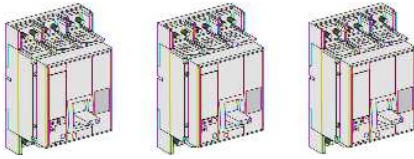


Технические характеристики продукта

Характеристики

33249

автом. выключатель Compact NS1000H - Micrologic 2.0 A - 1000 A - 4 полюса 4t



Основные характеристики

Диапазон	Compact
Семейство продуктов	NS630b...1600
Тип изделия или компонента	Автоматический выключатель
Наименование продукта	Compact NS
Краткое имя устройства	Compact NS1000H
Наименование автоматического выключателя	Compact NS1000H
Область применения	Распределение
Описание полюсов	4P
Описание защищенных полюсов	4t
Положение нейтрали	Левый
Тип сети	Переменный ток
Код номинала автоматического выключателя	H
Соответствие требованиям к изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-2
Категория применения	Category B
Наименование расцепителя	Micrologic 2.0 A
Технология отключающего блока	Электронный
Номинал расцепителя	1000 A (50 °C)

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Тип управления	Тумблерный переключатель Поворотная рукоятка
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	Задняя монтажная панель Рейка
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
[In] номинальный ток	1000 A (50 °C)
[Ui] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ в соответствии с IEC 60947-2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Номинал ТТ автоматического выключателя	1000 А

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Отключающая способность	70 кА Icu при 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 кА Icu при 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 кА Icu при 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 42 кА Icu при 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 кА при 600 V переменный ток 60 Hz в соответствии с NEMA AB1 HIC 65 кА при 240 V переменный ток 60 Hz в соответствии с NEMA AB1 HIC 65 кА Icu при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 70 кА Icu при 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 кА при 480 V переменный ток 60 Hz в соответствии с NEMA AB1 HIC
[Ics] номинальная рабочая отключающая способность	Ics 37,5 кА 500/525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 52,5 кА 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 52,5 кА 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 31,5 кА 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 48,75 кА 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Механическая износостойкость	10000 циклы
Электрическая прочность	2000 циклы IEC 60947-2 690 V In Переменный ток 50/60 Гц 5000 циклы IEC 60947-2 440 V In Переменный ток 50/60 Гц 4000 циклы IEC 60947-2 690 V In/2 Переменный ток 50/60 Гц 6000 циклы IEC 60947-2 440 V In/2 Переменный ток 50/60 Гц
Сигнализация	Прямая индикация положения контакта
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	19.2 кА
Установка защиты нейтрали	Ir
Защитные функции расцепителя	Основная защита
Тип защиты	Мгновенная защита от короткого замыкания Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени)
Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания Ir	Регулируем.
Диапазон длительных задержек срабатывания	0,4...1 x In
Задание длительной задержки срабатывания	9 регулируем. настроек
[tr] длительная задержка срабатывания	12.5...600 с 1,5 x Ir 0.7...16.6 с 7,2 x Ir 0.7...24 с 6 x Ir
Тепловая память	20 mn
Диапазон уставок мгновенной защиты типа li	Регулируем.
Диапазон уставок мгновенной защиты	1,5...10 x Ir
Встроенная мгновенная защита	40 кА
Логическая селективность ZCI	C
Тип измерения	Амперметр
Высота	327 мм
Ширина	280 мм
Глубина	147 мм
Код совместимости	NS1000

Условия эксплуатации

Стандарты	NEMA AB1 HIC IEC 60947-2
Сертификация	ASTA ASEFA
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK07 в соответствии с EN 50102
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-50...85 °C

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--